

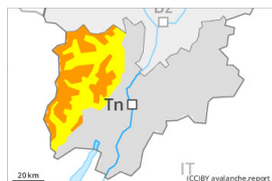
Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*

Punti pericolosi: *alcuni*

Dimensione valanga: *grandi*



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*

Punti pericolosi: *alcuni*

Dimensione valanga: *medie*

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con la neve fresca, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di dimensioni piuttosto grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Il vento causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*Punti pericolosi: *alcuni*Dimensione valanga: *medie*

Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*Punti pericolosi: *pochi*Dimensione valanga: *piccole*

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo superiore.

Con le nevicite, nel corso della giornata sono ancora possibili colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

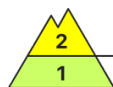
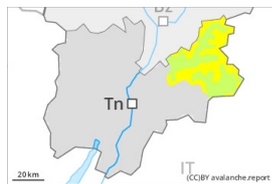
st.6: neve a debole coesione e vento

Domenica cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024

Lastrone da
vento

Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*Punti pericolosi: *alcuni*Dimensione valanga: *medie*

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con le nevicate, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Da venerdì sono caduti in alcune regioni sino a 30 cm di neve, localmente anche di più. Domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.